

## Karaat Wall Finish Matt

---

**Oplosmiddelvrije schrobvaste matte dispersie muurverf voor binnentoepassingen.**

<b>Kenmerken</b>	Schrobklasse 1 Uitstekende dekking Zeer soepele verwerking Weinig baanvorming door langere open tijd Mooie vloeiing op glad (stuc)werk
<b>Toepassing</b>	Toepasbaar op reeds behandelde en nieuwe ondergronden o.a. gips pleisterlagen, gipskartonplaten, beton, cellenbeton, vezelcementplaten, kalkzandsteen en bakstenen, schoonmetselwerk enz.
<b>Kleur</b>	Wit en kleuren via het kleurmengsysteem
<b>Verpakking</b>	1L, 2,5L en 10L
<b>Oppervlaktevoorbehandeling</b>	De ondergrond moet schoon en droog te zijn. Onbehandelde ondergronden eerst voorbehandelen met geschikte primer. Matig tot licht zuigende ondergronden voorbehandelen met Karaat Wall Primer. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden voorbehandelen met Karaat Easy Fix.
<b>Verwerkingsmethode</b>	Kwast-, verfrol- of Airlessapplicatie
<b>Theoretisch rendement</b>	ca.8 m <sup>2</sup> /L
<b>Verwerkingsgegevens</b>	Kwasten/rollen: gebruiksklaar Airlessapplicatie: gebruiksklaar (Genoemde waarden zijn een richtlijn) spuitdruk: 120-130 bar spuitnozzle: 0,017 – 0,019 inch (pistool)filter: 50Mesh Laagdikte: 65 - 75 micrometer droog 130 - 140 micrometer nat
<b>Applicatievoorwaarden</b>	Karaat Wall Finish Matt kan worden aangebracht bij een temperatuur boven 8°C en bij een luchtvochtigheid van maximaal 85%
<b>Dichtheid</b>	1.44 g/cm <sup>3</sup> (wit) / 1.37 g/cm <sup>3</sup> (TR)
<b>Vastestofgehalte</b>	36 % in volume 53 % in gewicht
<b>Droogtijden</b>	Droog : ca. 3 uur Overschilderbaar : na ca. 4 uur (bij 20 °C) Volledig wasbaar : na ca. 4 weken

## Karaat Wall Finish Matt

---

<b>Glans</b>	(Pot)Mat <1,55%
<b>Schrobklasse</b>	1 volgens DIN EN 13300 (na 4 weken doordroging)
<b>Dekkingsklasse</b>	2 volgens DIN EN 13300
<b>Verdunningstype</b>	Water
<b>Ondergrond</b>	<p>Nieuwe pleisterlagen of spack ondergronden controleren op vochtigheid en/of poederende toplagen (tape proef).</p> <p>Vochtpercentage van minerale ondergronden maximaal 4% uitgezonderd gipspleisterwerk ondergronden welke maximaal 1% vochtpercentage mogen bevatten</p> <p>Onvoldoende doorgedroogde ondergrond kan aanleiding zijn tot kleurbontheid en/of baan/streepvorming</p> <p>Bij nieuwe ondergronden vooraf eerst controleren op de aanwezigheid van slijm-/slikhuid en eventuele resten van bekistingsolie e.d. en deze verwijderen.</p>
<b>Reiniging gereedschap</b>	Direct na gebruik met water
<b>Opslag en houdbaarheid</b>	Minimum 12 maanden in de originele, ongeopende verpakking, opgeslagen op een vorstvrije, droge plaats
<b>Veiligheidsvoorschriften</b>	<p>Zie productveiligheidsblad</p> <p>Tijdens de verwerking en droging van de verf zorgen voor voldoende ventilatie. Extra aanwijzingen voor spuitapplicatie: Aerosol (spuitnevel) niet inademen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij contact met de ogen onmiddellijk met zuiver water uitspoelen. Eten, drinken en roken dienen tijdens het gebruik te worden vermeden. Niet in de riolering, het oppervlaktewater of in de bodem terecht laten komen. De gebruikelijke veiligheidsmaatregelen naleven.</p>
<b>Afvalverwijdering:</b>	<p>Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen laten recyclen. Opgedroogde materiaalresten kunnen als uitgeharde verf of huisvuil respectievelijk als bouwplaatsafval worden verwijderd. Vloeibare materiaalresten kunnen als afval van verf op waterbasis als chemisch afval worden aangeboden.</p>

Alle gegevens zijn overeenkomstig de huidige stand der techniek. Omdat toepassing en verwerking van onze producten zonder onze invloed plaatsvinden en de verschillende ondergronden een daarop afgestemde laagopbouw en verwerkingsmethode vereisen, leidt deze technische informatie niet tot aansprakelijkheid. Zij ontslaan de klant niet van de verantwoordelijkheid onze producten te testen, zoals vermeld in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbleden ongeldig.